

教學進度總表

週次	日期	主題單元 (節數)	學校行事活動
第一週	8/26	第四章光、影像與顏色 4-1 光的傳播	8/26 開學日
第二週	8/29   9/2	第四章光、影像與顏色 4-2 光的反射與面鏡成像	
第三週	9/5   9/8	第四章光、影像與顏色 4-3 光的折射	9/6-9/7 九年級複習考 9/9 中秋調整放假一天
第四週	9/12   9/16	第四章光、影像與顏色 4-4 透鏡成像、4-5 色散與顏色	
第五週	9/19   9/23	第五章溫度與熱 5-1 溫度與溫度計、5-2 熱量	
第六週	9/27   10/1	第五章溫度與熱 5-3 比熱、5-4 熱對物質的影響	
第七週	10/4   10/8	第五章溫度與熱 5-5 熱的傳播方式	
第八週	10/11   10/14	第六章物質的基本結構 6-1 元素與化合物、6-2 生活中常見的元素	10/10 國慶日放假一天
第九週	10/17   10/21	第六章物質的基本結構 6-2 生活中常見的元素	
第十週	10/24   10/28	第六章物質的基本結構 6-3 物質結構與原子	10/26-10/27 第一學季成就評量
	10/31   11/4	秋假週	

教學進度總表

週次	日期	主題單元 (節數)	學校行事活動
第一週	11/7   11/11	第六章物質的基本結構 6-4 週期表	11/7 第二學季開學日
第二週	11/14   11/18	第六章物質的基本結構 6-5 分子與化學式	
第三週	11/21   11/25	第三章電解質與酸鹼鹽 3-1 電解質	
第四週	11/28   12/2	第三章電解質與酸鹼鹽 3-2 酸和鹼 (第一次段考)	※公開觀課週
第五週	12/5   12/9	第三章電解質與酸鹼鹽 3-3 酸鹼的強弱與 pH 值	
第六週	12/12   12/16	第三章電解質與酸鹼鹽 3-4 酸鹼反應	
第七週	12/19   12/23	第一章基本測量 1-1 長度、質量與時間、1-2 測量與估計	12/22-23 九年級複習考
第八週	12/26   12/30	第一章基本測量 1-3 體積與密度的測量	
第九週	1/3   1/7	第二章物質的世界 2-1 認識物質、2-2 溶液與濃度	1/2 元旦補假一天 1/7 補上班上課一天(1/20)
第十週	1/9   1/13	第二章物質的世界 2-2 溶液與濃度、2-3 混合物的分離	
第十一週	1/16   1/19	第二章物質的世界 2-3 混合物的分離	1/17 第二學季成就評量 1/19 休業式